रत The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग ।!—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II-Section 3-Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 22921 No. 2292

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 23, 2012/अग्रहायण 2, 1934 NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 23, 2012/AGRAHAYANA 2, 1934

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2012 का.आ. 2775(अ). विध्यंसक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) के खण्ड 3 के उपखण्ड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्—द्वारा वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) में आगे संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती हैं :--

लघु शीर्ष और आरंभ 1.

- (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2012 कहा जाएगा ।
- (2) यह सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत होगा।
- "हवाईपत्तन" शीर्षक के अंतर्गत वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन), आदेश 2003 की 2. अनुसूची । में क्रम संख्या 13 के बाद और उससे संबंधित प्रवृष्टि के बाद निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रवृष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :-

"14 कोयम्बटूर 15 बागडोगरा" |

वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन), आदेश 2003 में अनुसूची ।। में क्रम संख्या 61 के 3. बाद और उससे संबंधित कॉलम में निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रवृष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:-

| "62 थार ड्राय पोर्ट आईसीडी सानंद, अहमदाबाद | गुजरात | इनलैण्ड कन्टेनर डिपो | वनस्पति संगरोध केन्द्र, काण्डला |
|---|--------------|----------------------|------------------------------------|
| 63 आईसीडी लोनी | नई दिल्ली | इनलैण्ड कन्टेनर डिपो | वनस्पति संगरोध केन्द्र, रंगपुरी |

4. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन), आदेश 2003 में क्रम संख्या 11 और 16 तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के लिए निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रवृष्टियां प्रतिस्थापित की जाएंगी, अर्थात्

| क्र ०सं ० | पौध स्पेसीज | पौघ सामग्रियों की श्रेणी | उद्गम देश | पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में शामिल किए जाने के लिए अपेक्षित अतिरिक्त घोषणा | आयात की विशिष्ट स्थिति |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| <u>(1)</u> "11 | (2) चावल (ओरिजा साटिवा) | (3) (i) बुआई के लिए बीज | (4) (i) निम्नलिखित से मुक्तः (क) ग्रेनरी विवील (सिटोफिलस ग्रेनरी) (ख) शीथ ब्राउन रॉट (स्यूडोमोनस प्यूसकोवेजीने) (ग) सीडलिंग रॉट (स्यूडोमोनस ग्लूमे) (घ)बैक्ट्रेरिया हलो ब्लाइट (स्यूडोमोनस सिरन्जे पीवी ओराइजे) (ड.) संगरोध खरपतवार वीज | (5) पूरी रात बीज को भिगोना और 10 मिनट तक 52 डिग्री सेटिग्रेट पर गर्म जल से उपचार | (क) नई बीज विकास नीति (एनपीएसडी), 1988 के प्रावधानों के अनुसार कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय का अनुमोदन (ख) निदेशक, एनपीपीजीआर, नई दिल्ली / निदेशक, चावल अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद द्वारा सिफारिश पर्यवेक्षण मानीटरी और परीक्षण के अधीन |
| 16 | गेहूं (द्रिटीकुम एपीपी) | (i) बुआई के लिए बीज | (i) निम्नलिखित से मुक्त : (क) डवारफ बंट (टिल्लेटिया कनद्रवरसा) (ख) इयरगोट (कलाविसेप्स पुरपुरिअ) (ग) स्पीक रॉट (स्यूडोमोनस एट्राफेसिएनस) (घ) ग्रेनरी वीविल (सीटोफिलस ग्रेनरी) (ड.) संगरोध खरपतवा | | (क) नई बीज विकास नीति (एनपीएसडी), 1988 के प्रावधानों के अनुसार कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय का अनुमोदन (ख) निदेशक, एनपीपीजीआर, नई दिल्ली / निदेशक, गेहू अनुसंधान निदेशालय, करनाल द्वारा सिफारिश पर्यवेक्षण मानीटरी और परीक्षण के अधीन |

- 5. अनुसूची VI का संशोधन— वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन), आदेश 2003 की अनुसूची VI का संशोधन में
 - (i) कॉलम (4) में खपत हेतु सब्जी के संबंध में प्रविष्टि (iii) के सामने कॉलम 3 में "असपारेगस ओफिसिनैलस (एस्पारेगस)" के संबंध में क्रम संख्या 38 के सामने मद (i) कॉलम (5) कॉलम (6) में उनसे संबंधित प्रविष्टि के बाद क्रमशः निम्नलिखित मदों और प्रविष्टियों को अतःस्थापित किया जाए, नामतः

| (4) | (5) | (6) |
|------------|---|---|
| "(ii) पेरू | निम्नलिखित से मुक्त : (क) काइसोडेक्सीस में शामिल है (सोयाबीन लूपर) (ख) पेरिड्रोमा सोसिया (परली अंडरिवंग माथ) (ग) स्पोडोपेटेरा फूरूगीपरडा (फाल आरमीवर्म) | ं(i) मृदा और अन्य वनस्पति के गड्ढ़ों से मुक्त (ii) एनएपी के अंतर्गत 21 डिग्री सेंटीग्रेड और उससे उपर 2 घण्टे तक 32 ग्राम /घन मीटर की दर से मिथाईल ब्रोमाईड से धूमन और उपचार के साथ पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पृष्ठांकित किया जाए । |

(ii) क्रम संख्या 58 और उनसे संबंधित प्रवृष्टियों के निम्नलिखित कम संख्या और प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जाएंगी :

| क्र0सं0 | पौघ स्पेसीज | पौंघ सामग्रियों की श्रेणी | उद्गम देश | पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में शामिल किए जाने के लिए अपेक्षित अतिरिक्त घोषण | आयात की विशिष्ट स्थिति |
|---------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| "58 | कजनुस कजन (अरहर) | खपत हेतु अनाज (बीज) | (i) आस्ट्रेलिया (ii) मोजांबिक | (i) निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्लेविंगराला एलोंगेट (अफ्रीकन पाडबग) (ख)डाइडीलेंसस अफ्रीकेमस (पिनंटपौड नेमाटोड) (ग) होपालैमस पैरारोबुस्टस (लैन्स निमाटोट) (घ)मेलवाईडोजिन एथियोपिकप (ड.) मेलवाईडोजिन डेकालिनिटा (अफ्रीकल कॉपी रूट नॉट निमाटोड) | (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) 21 डिग्री सेंटीग्रेट अथवा समतुल्य पर 24 घण्टे तक 32 ग्राम / घन मीटर की दर से मिथाईल ब्रोमाईट से धूमन अथवा वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य कोई उपचार तथा उद्गम देश अथवा निर्यात पर जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाए । |
| | | | | (च) अलेक्ट्रा वोगेली (येलो क्वि वीड) (छ) क्रसाथेमोड़ाडस मोनीलाईफैरा (बोक्सीड) (ज) डाईजीटारिया वेलूटीना (वेलवेट फिंगर ग्राम) | - |

| | | | (झ) ओरोबाचे माईनर (कॉमन | |
|---|-------------|-----------------|--------------------------------|---|
| | | | ब्र्मरैप) | |
| | | | () ओर्जा लॉलीस्टामिनाता | |
| , | 1 | , | (पैरीनियल वीच राईस) | |
| | | | (ट) टैफनस टैफैनीस्ट्रम (वाईल्ड | |
| | ļ | | रैडिस) | |
| | | | (ठ) रिकाड्रिया ब्रासिलीएनसीस | |
| | | | (वाईट-आर्ट आस्ट्रेलिया) | |
| | | | (ढ) सेनेसीमो ईनाईक्यूडेनस | |
| | | | (अफ्रीकन टेगवार्ड) | |
| | | | (ड) सेनेलीयो | |
| | | | मेडेगास्कारीएनसीस (फायर बुड) | |
| | 1 | (iii)म्यांमार | निम्नलिखित से मुक्त : | |
| | | | (क) कार्डीओस्पेरमय | |
| | | | हालीकाकाबम (वालो ऑन | |
| | | | वाईन) | |
| | į | | (ख) फिसांलिस एंग्यूलता | |
| | | | (कटलीफ ग्राउंड चैरी) | |
| | | : | (ग) प्यूरेरिया मोनटान वर्सेज | |
| | | | मोनटाना (रोडेशियन | |
| | | | कुडजुवाइन) | |
| | | | (घ) रिकार्डिया ब्रासीलिएनसिस | |
| | | | (वाईट आई आस्ट्रेलिया) | |
| | | (iv) नेपाल | निम्नलिखित से मुक्तः | |
| | | | (क) लोलियम मल्टीफोरम | _ |
| | | | (इटालियनफोरे ग्लास) | |
| | | | (ख) पालीगोनम पर्सीकारिया | , |
| | | | (रेड शंक) | |
| | | | (ग) वेरोनिका पर्सिया (क्रीपिंग | |
| | | | स्पीडवेल) | |
| | | (v) ਚੀ ਜ | हेट्रोडेटा गलाईसाईन (साईस्ट | |
| | | | नेमारेड) से मुक्त | |
| | | (vi) ईरान | एपोमिलोइस सेरोटोनिया (कैरोब | |
| | | | मोथ) से मुक्त | |
| | | (vii) केन्या | निम्नितिखित से मुक्त | |
| | | | (क) क्लावीग्रा इलोनगेट | |
| | | 44.1 | (अफ्रीकन पोडवग) | |
| | | | (ख) मेलोग्रोमाईजा चालकोसोमा | |
| | | | (पोड फ्लाई) | |
| | | | (ग) डाईलेन्कस डिपासाकी | |
| | | | (स्टेम एंड बल्क नेमाटोड) | |
| · | | | | |

| | | T | | | | |
|----------|-----|---|-------------|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | | (घ) होपलोलाईमसपैरारोवुस्टस | |
| | | | , | j | (लेंस नेमाटोड) | |
| | |] | | | (इ) प्रेटीलेन्कस गुडेटमी (बनाना | |
| | | | | ļ - | लेजन नेमाटोड) | |
| | | | | | (च) अलेक्ट्रा वोगेल्ली (यलो | |
| | | | | | विच बीड) | |
| | | | | | (छ) डिजीटारिया वेलूटीना | , |
| İ | | | | | (वेलवेट फिगर ग्राम) | |
| | | | | | (ज) सिरसियम बलगेर (स्पेयर | |
| | | | | | थिस्टल) | |
| | - | | | | (झ) कोनिज्जा समाट्रेनसिस | |
| | - 1 | | | | (टाल फ्लीवेन) | |
| | | | | | () लोलियम मल्टीफोरम | |
| | | } | | | (ईटालियन रे ग्रास) | |
| | - | | | | (ट) लोनीसेरा जेपीनीका (| |
| | 1 | ļ | | | जापनीज हन्नीसकल) | |
| | | | | | (ठ) ओरोवेन्ज माईनर | |
| | | | | | (सामान्य ब्रूमरैप) | |
| | | | | | (ढ) ओरिजा लोलीस्टामीनाता | |
| | | | | | (पैरेनियल वाईल्ड राइस) | |
| | . [| | | | (ड.) पैनेसेटियम मैक्रोयूरम | |
| | | İ | | 3 | (अफ्रीकन फीदर ग्रास) | |
| | | | | , | (त) पोलीगोनियम पैरीसकेरिया | |
| | ł | | | } | (रेड शंक) | V |
| | | | | | (थ) राफैन्स रैफीनीस्ट्रम | |
| | | | | | (वाईल्ड रैडिश) | |
| | | | | | (द) रिकार्डिया ब्रासीलीनसीस | |
| | | | | | (वाईट-आई आस्ट्रेलिया) | |
| | | ļ | | | (ध) सेन्सियो | |
| | | | | | मेडागास्कैरीएन्सिस (फायरव्ड) | |
| <u></u> | | | | (viii)पाकिस्तान | | |
| | Ì | В | | (ix) तंजानिया | निम्नलिखित से मुक्त | |
| | | | | | (क) क्लावीग्रेला ईलोनेगर | |
| | | | | | (अफ्रीकन पोडवग) | |
| | | | ļ | j | (ख) होपालेमस पेरासरोवस्टस | |
| | | İ | | | (लैन्स नेमाटोड) | |
| | | | | | (ग) मेलोइडोजिन डेकालीनीटा | |
| | | | | | (अफ्रीकन कॉफी रुट-नोट | Í |
| | 9 | | | | नेमाटोड) | |
| | | | ļ | | (घ) मेलाइडोजिन ईथीयोपिका | |
| <u> </u> | | | | | (ड.) प्रेटालैन्क्स गुडेई (बनाना | |
| | , | | | | | |

| | | | | | लेजननेमाटोड) | , |
|---|---|--------|---|--------------|--------------------------------|---|
| | | | | | (च) एलेक्ट्रा वोगेल्ली (येलो | |
| | | | | 1 | वीच खरपतवार) | |
| | | | | | (छ) डीजीटारियावेल्टिना | |
| | | | | | (वेलवेट फिंगर ग्रास) | |
| | | | | | (ज) ओरोवेन्स माईनोर (कामन | |
| | | | | | ब्रूमरोप) | |
| | | | | | (झ) औरंजा लोंगीस्टामीनाटा | |
| | | | | | (पेरिनल वाईल्ड ग्रास) | |
| | | | | | () पैनिसेटम मैक्रोयूरम | |
| | | İ | | | (अफ्रीकन फीदर ग्रास) | |
| | | ţ | | | (ट) स्ट्रिगा एस्पेरा (विच वीड) | |
| | | | | (x) मालावी | निम्नलिखित से मुक्त | |
| | | | | | (क) क्लावीग्राला इलोनगेट | ~ |
| | | | | | (अफ्रीकन पोडबग) | |
| | | | | | (ख) डीटीलेन्कस डिस्ट्रकटर | |
| | | | | | (पीनट पोड नेमाटोड) | |
| | | | , | | (ग) होपोलैमस पैरारोवस्टस | |
| | | ł I | | , | (लैंस नेमाटोड) | |
| | | | | | (घ) मेलोईडोजाईन एक्रोनिया | |
| | | | | 1 | (अफ्रीकन काटन रूट नेमाटोड) | |
| | | | | | (ड.) एलेक्ट्रा वोगेल्ली (येलो | |
| | | | | | वीच वीड) | |
| | | | | | (च) डीजीटेरिया वेल्टीना | |
| | * | | | | (वैलवेट फिंगर ग्रास) | |
| | | | | | (छ) ओरोबान्च माईनर | |
| | | | | | (सामान्य ब्रूम रैथ) | |
| | | | | | (ज) ओरजा लोंगीस्टामीनाटा | - |
| • | | | | | (पैरिन्नयल वाईल्ड राईस) | |
| | | | | | (झ) पैन्निसैटियम मैक्रोयूरम | |
| | | | | | (अफ्रीकन फीदर ग्रास) | |
| | | 1 | | | () रिकार्डिया ब्रासीलिन्सीस | |
| | | | | | (वाईट-आई आस्ट्रेलिया) | |
| | | * | | | (ट) स्ट्रीगा एस्पेरा (वीच वीड) | |
| | - | | | (xi) यूगांडा | निम्नलिखित से मुक्त | |
| | | | | () X.,.3 | (क) क्लैवीगराला इलींगेट | |
| | | | | | (अफ्रीकन पोडवग) | |
| | | | | | (ख) होपालैमस पैरारौवस्टस | |
| | | | | | (सैंस नेमाटोड) | |
| | | | | | (ग) प्रेटामलेन्कस गुडडदेयी | |
| | | | | | (बनाना लेसिन नेमाटोड) | |

| | | 1 | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| | |] | : | | (घ) एलेक्ट्रा बोगेल्ली (येलो | | ī |
| | | | | | वीच वीड) | | |
| | |] | | | (ड.) सैन्ट्रोडोमा ['] पूर्वस्कैन | | |
| | i | | | | (सेन्ट्रो) | | |
| | | | | | (च) कोनीजा सुमाट्रैनसिस (टात | | |
| | | | | | पलीबैन्स) | | ĺ |
| | | | | | (छ) डीजीटारिया वेलूटिना | , | |
| - | | | ĺ | 1 | (वेलवेट फिंगर ग्रास) | | i |
| | | - | ĺ | j | (ज) आरोबेन्स माईनर | | |
| 1 | ĺ | | | | (सामान्य ब्रूमरैप) | | |
| | - 1 | | | , | (झ) पैन्नीसेटम मैक्रोयूरम | | |
| 1 | i | | | ļ | (अफ्रीकन फीदर ग्राम) | | |
| - | | | | | (ट) पालीगोनम पेरसीकारिया | | |
| | j | İ | | | (रैंड शंक) | İ | |
| | | | - | | (ट) मेलानाग्रोमायजा | | |
| L | | | | | चाल्कासोमा (बीज बोडफ्लाई) | Í | |

- (iii) खपत के लिए ताजे फल श्रेणी के मुकाबले स्ट्रिस (नींबू, लाईम, संतरा, अंगूर फल, मैन्ड्रीन्स आदि और अन्य रूटासियस से संबंधित क्र. सं. 83 के मुकाबले:
- (क) स्तंभ 6 आस्ट्रेलिया में प्रविष्टि के लिए के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि की जाए नामत:
- " वैक्ट्रोसेरा एक्बाईलोनिस, बैक्ट्रोसेरा निमोह्मेरालीज, वक्टोसेरा ट्रिमोनी (क्वीनसलैंड फ्रूटफ्लाई) और अन्तर्राष्ट्रीय मानकों के रूप में सेराटिटीस कैपीटाटा (मैडीट्रेनीरियन फ्रूट फ्लाई)

या

एनएवी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेट या इससे ऊपर 2 घंटे के लिए 32 ग्रा. प्रति क्यूबिड मीटर की दर पर एमवीयूमन या उसके समानुपात क्वीनसलैंड फ्लाई और मैडीट्रेनीरियन फ्रूट फ्लाई

या

मेडीटेरेनियन फ्रूट फ्लाई के लिए 20 दिनों तक या 3 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे कम पर पारगमन में शीत उपचार और क्वींसलैण्ड फ्रूट फ्लाई 16 दिनों के लिए । (ख) कॉलम 4 में मद (xii) तथा कॉलम (5) और कॉलम (6) में उनसे संबंधित निम्नलिखित प्रविष्ठिया क्रमशः अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः

| (4) | (5) | (6) |
|---------------|--|---|
| "(xiii) टर्की | निम्नलिखित से मुक्त : | अंतर्राष्ट्रीय मानको के अनुसार "सेरेटिटीम |
| | सेशिटटीस कैपीराटा (मैडीटेरियन फूट फ्लाई) | कैपीराटा मेडीटेरेनियन फ्रूट फ्लाई के लिए |
| | | नाशीजीव मुक्त स्थिति या एनएपी या |
| | | मेडीटेरेनियन फ्रूट पलाई के लिए एनएडी |
| | | या समतुल्य पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेट या |
| | | उससे ऊपर की दर पर 2 घण्टों के लिए |
| | | 32 ग्राम/घन मीटर दर पर मिथाईल ब्रोमाईट धूमन या 10 दिनों के लिए 0 |
| | | डिग्री सेन्टीग्रेड न्यून; 11 दिनों के लिए 0. |
| 3 | | 55 सेन्टीग्रेड या 12 दिनों के लिए 11 |
| | | डिग्री सेन्टीग्रेड या और लदाम पूर्व |
| | * | शीतोपचार मेडीटेरेनियन फ्रूट पलाई |
| | , | पारगमन पूर्वशीतन । |
| "(xiv) स्पेन | निम्नलिखित से मुक्तः | अंतर्राष्ट्रीय मानको के अनुसार 'सेरेटिटीम |
| | सेशटिटीस कैपीराटा (मैडीटेरियन फूट फ्लाई) | कैपीराटा मेडीटेरेनियन फ्रूट फ्लाई के लिए |
| | | नाशीजीव मुक्त स्थिति 10 दिनों के लिए |
| | · | 0 डिग्री सेंटीग्रेड न्यून; 11 दिनों के लिए |
| | | या 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड न्यून; 1.1 डिग्री |
| | | सेंटीग्रेड या 12 दिनों के लिए मेडीटेरेनियन |
| | | फ़ूट फ्लाई के लिए पूर्व शीतित या एनएपी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या इससे उच्च की |
| | | दर पर 2 घण्टों के लिए 32 ग्राम/घन |
| | [| मीटर की उर पर मिथाईल ब्रोमाईट धूमन |
| | | या मेडीटेरियन के सामने उसी के समकक्ष" |

(iV) कॉलम 4 में मालस डोमेस्टिका से संबंधित प्रविष्टि (ii) के सामने कॉलम (2) क्रम संख्या 262 के सामने मद 3 के बाद और कॉलम (5) और कॉलम (6) में उनसे संबंधित निम्नलिखित मद की प्रविष्टिया अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः

| (4) | (5) | (6) |
|---------------------|--|---|
| (4) ''(iv) टर्की | निम्नलिखित से मुक्तः (क) बाइट्र्रस टामेन्टोसस (रेसबेरी बीटल) (ख) सेरेटिटिस कैपिटेटा ((मैडीटेरियन फूट फ्लाई) (ग) इपिडायसपिस लेपरी (यूरोपियन पीयर स्केल) (घ)फेन्कलीनीला आक्सीडेंटेलीस (वेस्टर्न प्लावर श्रिपस) (ड.) ग्राइफोलिटा प्यूनेब्राना (रेड प्लम मंगोट) (च) ग्राइफोलिटा मोलेस्टा (ओरिएण्टल फूट मोथ) (छ) हैडया न्यूबिफेरना (बंड माोथ) (ज) होपलोकैम्पा (झ) लीमेनटिया मुनाचा (नन मोथ) | (6) (क) अंतर्राष्ट्रीय मानको के अनुसार ''सेराटाइटिस कैपीराटा (मेडीटेरेनियन फ्रूट पलाई) (ख) 10 दिनों तक 0 डिग्री सेंटीग्रेड अथवा उससे नीचे 11 दिनों तक 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड अथवा कम; 12 दिनों तक 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड अथवा कम पर लदान पूर्व शीतोपचार तथा साथ ही मेडेटेरियन फ्रूट पलाई के लिए रास्ते में प्रशीतन । |
| | (ट) इरिविनीया एमीलोओरा (फायर ब्लाइट) (ठ) टोमैटो रिंगसपाट वाइरस (रिंगसपाट ऑफ टौमैटो) | |

(V) सैलिक्स एसपीपी. (विलोज) से संबंधित क्रम संख्या 279 के सामने, कॉलम 3 में प्रविष्टियों को मद संख्या 1 के रूप में पुनःसंख्यांयित किया जाएगा और कॉलम 6 में इस प्रकार से पुनःसंख्यायित मद (i) संबंधित प्रविष्टियों को निम्नलिखित प्रविष्टियों से अंतःस्थापित किया जाएगा, नामतः

"21 डिग्री सेंटीग्रेड और अधिक अथवा समतुल्य पर 24 घण्टों के लिए 48 ग्राम/घनमीटर पर मिथाईल ब्रोमाईट से धूमन अथवा 30 मिनट तक 56 डिग्री सेंटीग्रेड पर तापोपचार अथवा भारत सरकार के पादप रक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य कोई उपचार । उपचार को उद्गम अथवा पुनःनिर्यात के देश पर जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र से पृष्ठांकित किया जाएगा"

(vi) स्माल फूट प्लाण्ट स्पेसीशज़ के संबंध में क्रम संख्या 292 के सामने, ब्लू बेरी से संबंधित प्रविष्टि (क) (ii) के सामने खपत हेतु ताजे फल की श्रेणी के सामने (i) के रूप में पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस प्रकार से पुनः संख्यायित प्रविष्टि के बाद तथा कॉलम (5) और कॉलम (6) में उनसे संबंधित प्रविष्टि के

बाद कमशः निम्नलिखित प्रविष्टिया अंतःस्थापित की जाएगी, नामतः

| (1) | * | |
|------------|--|--|
| (4) | (5) | (6) |
| "(ii) चीली | निम्नलिखित से मुक्त : | 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे अधिक पर 2 |
| į | (क) स्पोडोपेट्रा इरिडेनिया <i>(सदर्न आरमीवर्म)</i> | घण्टों के लिए 32 ग्राम / घन मीटर की पर |
| ļ | (ख) स्पोडोटेरा फुगिपरडा <i>(फाल आर्मीवर्म)</i> | मिथाईल ब्रोमाईट धूमन या भारत सरकार |
| | (ग) डायापारथे वेक्सिनी <i>(फोमोक्सीस टवईग ब्लाइट</i> | के वनस्पति रक्षण सलाहकार द्वारा विधिवत |
| | आफ ब्लूबेरी) | अनुमोदित कोई अन्य उपचार उपचार को |
| | (घ) टोमैटो रिंगस स्पाट वाइरस <i>(रिंगसस्पाट आफ</i> | उदगम / पुनःनिर्यात देश पर जारी पादप |
| | टौमेटो) | स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया |
| | | जाएगा । |

(vii) कॉलम 5 और 6 में 'उपभोग हेतु ताजा फल' और उससे संबंधित प्रवृष्टियों के सम्मुख कॉलम (4) में मद (XIII) के पश्चात "विटिशिविनेफेरा (अंग्र) से संबंधित क्रम सं. 319 के सम्मुख निम्नलिखित प्रवृष्टियों को प्रतिस्थापित किया जाए", नामत:-

| (4) | (5) | (6) |
|-----------|---|--|
| XIV स्पेन | निम्निलिखित से मुक्त (क) अमेटेस्टेजिया | (क) सेरेटिटशि कैपिटला (मेडीटेरियन फ्रूट फ्लाई) हेतु |
| | (ख) सेराटीटिस कैपिटला | नाशीजीव मुक्त स्थिति |

| | (मेडिटिरियन फूट फ्लाई) | अंतर्राष्ट्रीय मानदंडों अथवा |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| | (ग) फ्रेंकलिनियला | 10 दिन हेतु 0 डिग्री |
| | ऑक्सीडेंटलिस (वेस्टर्न | सेल्सियस अथवा उससे कम; |
| į | फ्लावर थ्रिपस) | 11 दिन हेतु 0.55 डिग्री |
| | (घ) लिमोथ्रिपस सेरेलियम | सेल्सियस अथवा उससे कम; |
| | (कॉर्न, थ्रिप्स) | 12 दिन हेतु 1.1 डिग्री |
| } | (इ) लोबेशिया बोट्राना (ग्रेप | सेल्सियस अथवा उससे कम |
| | बेरी मोथ) | पर लदानपूर्वक शीत उपचार |
| İ | (च) सोडाप्टेरा लिटोरालीस | इसके साथ ही मेडिटेरेनियन |
| | (काटन लीफ वार्म) | फ्र्ट फ्लाई हेतु इंट्राजिट |
| | (छ) हैलिक्स सपेरसा | प्राशीतंन : |
| | (साधारण नमक) | (क) एनएपी पर 21 डिग्री |
| | (ज) फाइक्रेमोनियम | सेल्सियस अथवा |
| | एलोफिलम (पैट्री डिजीज़) | उससे अधिक |
| | (झ) फाइमोनियला | तापमान पर 2 घंटे |
| | क्लैम्डोस्पेरा (पैट्री डिजिज़) | के लिए 40 ग्राम |
| 9 | () टाफथोरा क्रैपटोजी | प्रति क्यूबिक मी. की |
| | (टैमोटो फूट रोट) | दर पर मिथाइल |
| | | ब्रोमाइड का छिड़काव |
| | | अथवा मेडिटेरियन |
| | | फ्रूट फ्लाई हेतु इसी |
| | | के समकक्ष |

(viii) कॉलम 5 एवं 6 में बीज और बुआई और उससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने कॉलम 4 में मद (iv) के पश्चात पेनिसिप्टुम ग्लावकम (बाजरा) से संबंधित क्रम सं. 495 के सामने निम्नलिखित प्रविष्टियों अंत:स्थापित की जाएं नामतः,

| 4 | 5 | 6 |
|---------------------|--|-------------------------|
| V | निम्नलिखित से मुक्तः | (i) संगरोध खरपतवार बीज |
| आस्ट्रे लिया | (क) जोनसोंग्रास मोजाइक वायरस | से मुक्त |
| | (ख) विटस्ट्रीक मोजाइक वायरस (गेहूं, विषाणु | (ii) कृषि एवं सहकारिता |
| | 6 एवं 7) | विभाग के पूर्वानुमोदन क |
| | | अध्यधीन व्यावसायांकि |
| | | आयात |

| ļ | | (iii) 2 3 माह हेतु पश्चात |
|---|-----|---------------------------|
| | , * | प्रवेश संगरोध |
| j | | (iv) जोनसोंगग्रास मोजाइक |
| | | वायरस और विटस्ट्रीक |
| | | मोजाइक वायरस (गेहूं |
| | | वायरस (6 एवं 7) से मुक्त |
| | | होने के लिए फसल जांच एंव |
| | | प्रमाणीकरण |

(ix) कालम 3 में पेरसीअमेरिकाना (अवोकाड़ा) से स्ंबंधित क्रं.सं. **\$**64 के सामने कॉलम 4 5 एवं 6 में उससे संबंधी निम्नलिखित श्रेणी में संबंधित प्रविष्टियां की जाएं नामत:

| 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|------|-----------------------------------|------------------------------|
| ii खपत | चिली | निम्नितिखित से मुक्त | 21 डिग्री सैं. अथवा उससे |
| हेतु ताजा | | (क) क्राइसोडैक्सिस में (सोयाबीन | अधिक तापमान पर 2 घंटे |
| फल | | लुपर) शामिल है। | के लिए 32 ग्राम/क्यूबिक |
| | | (ख) नाउपैक्टस जेन्थोग्राफस | मी. की दर पर मिथाइल |
|] | | (साउथ अमेरिकन फ्रूट ट्री विबिल) | बोमाइड का धूमन अथवा |
|] . | | (ग) पैरीड्रोमा सोसिया (पीअरली | पौध संरक्षक सलाहकार, |
| | | अंडरविंग मोठ) | भारत सरकार द्वारा यथा |
| | | (घ) सोडोपट्रा एरीडानिया (साउर्दन | अनुमोदित कोई अन्य |
| | - | आर्मीवार्म) | उपचार। उपचार और उदगम |
| | | (इ) फाइटोफेथोरा क्रैप्टोजी (टौमटो | का देश/पुननिर्यात देश द्वारा |
| | | फुटरोट) | जारी पादप स्वच्छता प्रमाण |
| | | | पत्र प्राप्त होना चाहिए। |

6 पौध संगरोध के अनुसूची XII (भारत में आयात का विनयमन) आदेश 2003 हेतु निम्नितिखित अनुसूची को प्रतिस्थापित किया जाए नामत:

अनुसूची XII [खंड 3 (4) देखें] इटीय पौध आनवांशिकी संसाधन ब्युरो के जीन बैंक हेत् परीक्षण उद्देश्य/3

राष्ट्रीय पौध आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो के जीन बैंक हेतु परीक्षण उद्देश्य/अभिगमन हेतु अनुमत बीज मात्रा

| फसल प्रजाति | बहुस्थानिक | कृषि जलवायुवीय | एमएलटी+एटी(किग्रा) | जीन अभिगमन |
|------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------|
| | परीक्षण | परीक्षण | | (जीएम/बीज) |
| | (एमएलटी) | | | |
| ř. | (किग्रा) | *** | | |
| 1. 3\$2 | 6.0. | 14.0 | 20.0 | 200/2500 |
| े. एरंड | 6.0 | 9.0 | 15.0 | 900/4500 |
| 3. चना | 30.0 | 70.0 | 100.0 | 800/2500 |
| . तोबि या | 10.0 | 20.0 | 30.0 | 300/2500 |
| 5. मूंग | 6.0 | 14.0 | 20.0 | 500/2500 |
| 6. मूंगफली | 50.0 | 100.0 | 150.0 | 900/2500 |
| 7. असूर | 10.0 | 20.0 | 30.0 | 70/2500 |
| 8.अलमी | 10.0 | 15.0 | 25.0 | 15/2500 |
| 9. सक्का | 10.0 | 10.0 | 20.0 | 700/4500 |
| 10. छोटा कंदरन | 4.0 | 6.0 | 10.0 | 15/4500 |
| 11. ਹਸ਼ਨਿਲ | 4.0 | 4.0 | 8.0 | 10/4500 |
| 12. धान | 7.0 | 1.0 | 16.0 | 50/2500 |
| 13. बाजरा | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 15/4500 |
| 14. सटर | 30.0 | 70.0 | 100.0 | 600/2500 |
| 15. अरहर | 6.0 | 14.0 | 20.0 | 400/2500 |
| 16. राजमा | 20.0 | 30.0 | 50.0 | 500/2500 |
| 17. सरसॉ | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 6/2500 |
| | 4.0 | 6.0 | 10.0 | 100/4500 |
| 18. कुसुम | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 6/2500 |
| 19.रामतिल | | 6.0 | 10.0 | 100/4500 |
| 20.सूरजमुखी | 4.0 4.0 | 6.0 | 10.0 | 35/4500 |
| 21. सोरघम | | | 75.0 | 400/2500 |
| 22. सोयाबीन | 20.0 | 55.0 | 5.0 | 150/2500 |
| 23. गेहं | | 1 | V.V | |

बीज का आकार फसल की किस्म-दर-कसम अलग-अलग होता है। तथापि सेल्फ/क्रासपालीनेटेड हेतु जीन बैंक मानदंडो हेतु प्रति किस्म बीज की संख्या भी प्रत्येक फसल हेतु दी गई है। बीजों को किसी रसायन से उपचारित नहीं करना चाहिए।

7. अनुसूची VII में संशोधन-289 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश 2003 की अनुसूची VII में निम्नितिखित क्र.सं. एवं

प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएं, नामतः " 289 " मौलुस डोमेस्टिका (सूखे सेब के टुकड़े-सल्फाइट उपचारित)

290. मौलुस डोमेस्टिका (सूखे सेब पफड चिप्स-चीनामम डस्टेड)

[फा. सं. 8-57/2011 पीपी 1]]

उत्पल कुमार सिंह, संयुक्त सचिव

टिप्पणी : वनस्पित संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को का.आ.1322 (अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6 फरवरी, 2004 को का.आ. 167 (अ), दिनांक 29 मार्च, 2004 से का.आ. 427 (अ), दिनांक 31 मई, 2004, का.आ. 644 (अ), दिनांक 31 मार्च, 2005, का.आ. 462 (अ), दिनांक 14 जुलाई, 2006, का.आ. 1121(अ), दिनांक 31 दिनांक, 2006 का.आ. 1353(अ), दिनांक 31 अक्टूबर, 2006, का.आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर, 2006, सं. का.आ. 3(अ), दिनांक 8 दिसम्बर, 2008, का.आ. 2847(अ), दिनांक 15 दिसम्बर, 2008, का.आ. 2888(अ), दिनांक 9 सितम्बर, 2009, का.आ. 2286(अ), दिनांक 16 सितम्बर, 2009, का.आ. 2390(अ), दिनांक 23 दिसम्बर, 2009, का.आ. 3269(अ), दिनांक 24 दिसम्बर, 2009, का.आ. 3298(अ), दिनांक 21 अप्रैल, 2010, का.आ. 907(अ), दिनांक 27 अगस्त, 2010 का.आ. 2095(अ), दिनांक 15 सितम्बर, 2010, का.आ. 2284(अ), दिनांक 11 अक्तूबर, 2010, का.आ. 2516(अ), दिनांक 4 नवम्बर, 2010 का.आ. 2711(अ), दिनांक 4 नवम्बर, 2010, का.आ. 3052(अ), दिनांक 28 दिसम्बर, 2011 का.आ. 887(अ), दिनांक 28 अप्रैल, 2011 और दिनांक 21 दिसम्बर, 2011 का.आ. 2845(अ), बोरा इसमें संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd November, 2012

- S.O. 2775(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-
- 1. Short title and Commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order, 2012.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In Schedule I of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, under the heading "Airports", after serial number 13, and the entry relating thereto the following serial numbers and entries shall be added, namely:-
 - "14. Coimbatore"
 - 15. Bagdogra".

3. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, in Schedule II, after serial number 61 and the entries relating thereto the following serial numbers and entries shall be added in the respective columns:-

| "62. The Thar Dry Port, | Gujarat | Inland Container | Plant Quarantine |
|-------------------------|-----------|------------------|---------------------|
| ICD Sanand, Ahmedabad | | Depot | Station, Kandla |
| 63. ICD, Loni | New Delhi | Inland Container | National Plant |
| | | Depot | Quarantine Station, |
| | | | Rangpuri" |

4. In the Schedule V of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 for serial number 11 and 16 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:-

| S.No. | Plant Species | Category of plant material | Additional declarations required to be incorporated into phytosanitary certificate | Special conditions of import | Responsibility of authorized Institutions |
|-------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1011. | Rice (Oryza Sativa) | (i)Seeds for sowing | (i) Freedom from: (a) Granary weevil (Sitophilus granaries) (b) Sheath brown rot (Pseudomonas fuscovaginae) (c) Seedling rot (Pseudomonas glumae) (d) Bacterial halo blight (Pseudomonas syringae pv.O:yzae) (e) Quarantine weed seeds | Seed soaking overnight and hot water treatment at 52°C for 10 minutes. | (a) Approval of Department of Agriculture and Cooperation, Ministry of Agriculture as per provisions of New Policy on Seed Development (NPSD), 1988. (b) Subject to the recommendation supervision, monitoring and testing by Director, NBPGR, New Delhi / Director, Directorate of Rice Research, Hyderabad. |
| 16 | Wheat (Triticum spp.) | (i)Seeds for sowing | (i) Freedom from: (a) Dwarf bunt(<i>Tilletia</i> contraversa) | | (a) Approval of Department of Agriculture and |

| (b) Ergot (Claviceps purpurea) (c) Spike rot (Pseudomonas atrofaciens) (d)Granary weevil (Sitophilus granaries) (e) Quarantine weed seeds (b) Subject to recommendation, supervision, monitoring and testing by Director, NBPGR, New Delhi / Director, Directorate of Wheat Research, Karnal.'' |
|--|

- 5. Amendment of Schedule VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003,-
 - (i) Against serial number 38 relating to "Asparagus officinalis (Asparagus)' in column (3) against the entry (iii) regarding Vegetable for consumption, in column (4) after the item (i) and the entries relating thereto, in column (5) and (6) the following items and entries shall respectively be inserted, namely:-

| (4) | (5) | (6) |
|-------------|---|--|
| " (ii) Peru | Free from: (a) Chrysodeixis includes (soybean looper) (b) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (c) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. M for 2 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phytosanitary certificate. |

(ii) For serial number 58 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be substituted, namely:-

| S.No. | Plant Species | Category of plant material | Country of Origin | Additional declarations required to be incorporated into | Special conditions of import |
|-------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|---|
| | -×- | | | phytosanitary certificate | · |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| "58 | Cajanus cajan (Pigeon pea) | Grain (seed) for consumption | (i)Australia | Free from Richardia brasiliensis | (i)Free from soil contamination. (ii)Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be |
| | | | (ii)Mozambique | Free from: (a) Clavigralla elongate (African podbug) (b) Ditylenchus africanus (peanut pod nematode) (c) Hopolaimus pararobustus (lance nematode) (d) Meloidogyne ethiopica (e) Meloidogyne decalineata (African coffee root-knot nematode) (f) Alectra vogelii (yellow witch weed) (g) Chrysanthemoides monilifera (Boneseed) (h) Digitaria velutina (velvet finger grass) (i) Orobanche minor (Common broomrape) (j) Oryza longistaminata (perennial wild rice) (k) Raphanus raphanistrum (wild raddish) (l) Richardia brasiliensis (white-eye Australia) (m) Senecio inaequidens (African ragwort) (n) Senecio madagascariensis (firewood) | endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export. |

| | | | (223) | TC | |
|----------|-----|----------|--------------|--------------------------------|---|
| | 1 | • | (iii)Myanmar | Free from: | 1 |
| | | | | (a) Cardiospermum | |
| | | | | halicacabum (Balo onvine) | |
| | | | | (b) Physalis angulata (cutleaf | |
| | | | | groundcherry) | |
| | | | | (c) Pueraria Montana var. | |
| | 1 | | | Montana (Rhodesian kudzu- | |
| | · | | | vine) | |
| | | į | | (d) Richardia brasiliensis | |
| | | | | (white-eye Australia) | |
| | | | | | |
| | | | (iv) Nepal | Free from: | |
| | | | () - (-) | (a) Lolium multiforum | |
| ĺ | | | | (Italian | |
| | | | | (b) rye grass) | |
| | | | | (b) Polygonum persicaria | |
| | | | | (red shank) | |
| | | | | (c) Veronica persica | |
| | | | | (creeping speedwell) | |
| | | | | (creeping speedwen) | } |
| | | } | (v) China | Free from Heterodera | |
| | | ļ | (v) Cillia | | |
| | | 1 | | glycines (Cyst nematode) | |
| | | | (vi) Iran | Free from Apomyelois | |
| | 1 | | | ceratoniae (carob moth) | |
| | / / | | (vii) Kenya | Free from: | |
| | | | | (a) Clavigralla elongate | |
| | | | | (African podbug) | |
| | | | | (b) Melanagromyza | |
| | | | | chalcosoma (pod fly) | |
| | | | | (c) Ditylenchus dipsaci (stem | |
| - | | | | and bulb nematode) | |
| | | | | (d) Hoplolaimus | |
| <u> </u> | | | | pararobustus (lance | |
| | | | | nematode) | |
| | | | | (e) Pratylenchus goodeyi | |
| | s. | | - | (banana lesion nematode) | |
| | L | <u> </u> | | (omining region mentande) | |

4385 GIL 12-5

| 18 | | THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY | | | [PARI II—SEC. 3(II)] |
|----|---|-------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------|
| | | | (viii) Pakistan (ix) Tanzania | (f) Alectra vogelii (yellow witch weed) (g) Digitaria velutina (velvet finger grass) (h) Cirsium vulgare (spear thistle) (i) Conyza sumatrensis (tall fleabane) (j) Lolium multiforum (Italian rye grass) (k) Lonicera japonica (Japanese honeysuckle) (l) Orobanche minor (Common broomrape) (m) Oryza longistaminata (perennial wild rice) (n) Pennisetum macrourum (African feather grass) (o) Polygonum persicaria (red shank) (p) Raphanus raphanistrum (wild raddish) (q) Richardia brasiliensis (white-eye Australia) (r) Senecio madagascariensis (firewood) Nil Free from: (a) Clavigralla elongate (African podbug) (b) Hopolaimus pararobustus (lance nematode) (c) Meloidogyne decalineata (African coffee root-knot nematode) (d) Meloidogyne ethiopica (e) Pratylenchus goodeyi (banana lesion nematode) (f) Alectra vogelii (yellow | |
| | , | | | (African podbug) (b) Hopolaimus pararobustus (lance nematode) (c) Meloidogyne decalineata (African coffee root-knot nematode) (d) Meloidogyne ethiopica (e) Pratylenchus goodeyi (banana lesion nematode) | |
| | | • | | (g) Digitaria velutina (velvet finger grass) (h) Orobanche minor (Common broomrape) (i) Oryza longistaminata (perennial wild rice) (j) Pennisetum macrourum (African feather grass) (k) Striga aspera (witch weed) | |
| , | , | | (x) Malawi | Free from: (a) Clavigralla elongate | |

| | | | | (African podbug) | |
|-----|---|----------|-------------|--------------------------------|------------|
| | [| | | (b) Ditylenchus destructor | <u>.</u> . |
| | | | | (peanut pod nematode) | |
| | | | | (c) Hopolaimus pararobustus | , |
| | | | | 1 1 1 | |
| | | | | (lance nematode), | |
| | : |] | | (d) Meloidogyne acronea | |
| Į | | | | (African cotton root | |
| | ſ | | | nematode) | |
| | - | | | (e) Alectra vogelii (yellow | |
| | | | | | - |
| | j | | | witch weed) | |
| | : | | | (f) Digitaria velutina (velvet | |
| | | 1 | | finger grass) | |
| : | | 1 | | (g) Orobanche minor | |
| | | | | (Common broomrape) | |
| | | | | (h) Oryza longistaminata | |
| | | <u> </u> | | (perennial wild rice) | |
| | | | | | |
| | | | | (i) Pennisetum macrourum | |
| | | j | | (African feather grass) | |
| | | | • | (j) Richardia brasiliensis | |
| | |] | | (white-eye Australia) | |
|] | | | | (k) Striga aspera (witch | İ |
| | | | | weed) | |
| | | | | weed) | |
| | i | } | | | |
| | | | (xi) Uganda | Free from: | |
| | | 0 | | (a) Clavigralla elongate | 1 |
|]] | • | | | (African podbug) | |
| | | | | (b) Hopolaimus pararobustus | 4 |
| | | | • | (lance nematode) | |
| | | | | , , | |
| | | | | (c)Pratylenchus goodeyi | |
| | | | | (banana lesion nematode) | |
| | | | | (d) Alectra vogelii (yellow | ! |
| | | | | witch weed) | |
| | | | | (e) Centrodema pubescens | : |
| | | | | (Centro) | · · · |
| | | | | (f) Conyza sumatrensis (tall | Í |
| | | 1 | | | 8 |
| | | | | fleabane) | |
| | | | | (g)) Digitaria velutina | |
| | | | | (velvet finger grass) | 1 |
| | | | | (h) Orobanche minor | |
| | | | | (Common broomrape) | |
| | | | | (i) Pennisetum macrourum | |
| | ļ | | | (African feather grass) | |
| | ~ | } | | , | |
| | ĺ | | | (j)) Polygonum persicaria | |
| | l | | Į. | (red shank) | |
| | l | | 1 | (k) Melanagromyza | |
| | l | | ļ | chalcosoma (bean pod fly) | |
| J | | | | | |

- (iii) Against serial number 83 relating to 'Citrus spp.(Lemon, lime, orange, grapefruit, mandarins; etc. and other rutaceous)' against the category 'fresh fruit for consumption':
 - a) for the entries in column 6 against 'Australia' the following entries shall be substituted namely:-

" Pest free area status for Bactrocera aquilonis, Bactrocera neohumeralis, Bactrocera tryoni (Queensland fruit fly) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards

Or

MBr fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Queensland fruit fly and Mediterranean fruit fly

Or

In transit cold treatment at 3°C or below for 20 days against Mediterranean fruit fly and for 16 days against Queensland fruit fly."

b) after item (xii) in column (4) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following entries shall respectively be inserted namely:-

| (4) | (5) | (6) |
|----------------|--|--|
| "(xiii) Turkey | Free from : Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) | Pest free status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards Or Methyl Bromide fumigation @ 32gm/cum for 2 hrs @ 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly Or Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in- transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. |
| (xiv)Spain | Free from: Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) | Pest free status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards Or Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in- transit refrigeration against Mediterranean fruit fly Or Methyl Bromide fumigation @ 32gm/cum for 2 hrs @ 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly " |

(iv) Against serial number 262, in column (2) against the entry (ii) regarding *Malus* domestica in column (4), after item (iii) and the entries relating thereto in column (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall be respectively inserted namely:-

| (4) | (5) | (6) |
|-------------|--|---|
| (iv) Turkey | Free from: (a) Byturus tomentosus (raspberry beetle) (b) Ceratitis capitata (mediterranean fruit fly) (c) Epidiaspis lepeni (European pear scale) (d) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (e) Grapholita funebrana (red plum maggot) (f) Grapholita molesta (oriental fruit moth) (g) Hedya nubiferana (bud moth) (h) Hoplocampa (i) Lymantria monacha (nun moth) (j) Erwinia amylovora (fireblight) (k) Tomato ringspot virus(ringspot of tomato) | a)Pest free status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. |

- (v) Against serial number 279 relating to Salix spp.(Willows) the entries in Column 3 shall be re-numbered as item (i) and the entries relating to item (i) as so renumbered in column 6 shall be substituted by the following entries namely:-
 - "Fumigation with methyl bromide at 48 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C for 30 minutes or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export".
- (vi) Against serial number 292, regarding small fruit plant species, against the entry (a) (ii) regarding blue berry the entry in column (4), against the category fresh fruit for consumption shall be re-numbered as (i) and after the entry so re-numbered and the entries relating thereto in column (5) and (6), the following entries shall be respectively inserted, namely:-

| (4) | (5) | (6) |
|-------------|--|--|
| "(ii) Chile | Free from: (a) Spodoptera eridania (Southern armyworm) (b) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (c) Diaporthe vaccinii (Phomopsis twig blight of blue berry) (d) Tomato ringspot virus (ringspot of tomato) | Fumigation with Methyl Bromide at 32 g per cubic meter for 2 hrs. at 21°C and above or equivalent there of or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export. |

(vii) Against serial number 319 relating to "Vitis vinifera (Grapes)" after item (xiii) in column (4) against the entries relating to 'Fresh fruits for consumption' and the entries relating thereto, in column (5) and (6) the following entries shall respectively be inserted, namely:-

| (4) | (5) | (6) |
|-------------|---|--|
| (xiv) Spain | Free from: (a) Ametastegia (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Frankliniella occidentalis(western flower thrips) (d) Limothrips cerealium(corn, thrips) (e) Lobesia botrana (grape berry moth) (f) Sodoptera littorali9s (cotton leafworm) (g) Helix aspersa (common salt) (h) Phaeoacremonium aleophilum (Petri disease) (i) Phaeomoniella chlamydospora (Petri disease) (j) Phtophthora cryptogea (tomato foot.rot) | a)Pest free status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. (b) Methyl Bromide fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly. |

(viii) Against serial number 495 relating to "Pennisetum glaucum (Pearl millet)" after item (iv) in column (4) against the entries relating to 'Seeds for sowing' and the entries relating thereto, in column (5) and (6) the following entries shall respectively be inserted, namely:-

| (4) | (5) | (6) |
|---------------|--|---|
| (v) Australia | Free from: (a) Johnsongrass mosaic virus (b) Wheat streak mosaic virus (wheat virus 6 and 7) | (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (iii) Post-entry quarantine growing for 2-3 months. (iv) Crop inspection and certification for freedom from: Johnsongrass mosaic virus and Wheat streak mosaic virus (wheat virus 6 and 7). |

(ix) Against serial number 564 relating to "Persea americana (Avocado)" in column (3) the following category and respective entries relating thereto, in column (4), (5) and (6) shall respectively be inserted, namely:-

| (3) (4) | (5) |
|---|--|
| consumption looper) (b) Naupact American fr (c) Peridron underwing r (d) Spodopt armyworm) | Fumigation with Methyl Bromide @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export. |

6. For the Schedule XII of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 the following schedule shall be substituted, namely:-

SCHEDULE-XII [See clause 3 (4)]

Quantities of seeds permitted for trial purpose/accession to gene bank of National Bureau of Plant Genetic Resources.

| Crop Species | Multi- , locatio Trials (MLT)(Kg) | Agronomic Trials (AT)(Kg) | MLT+ AT (Kg) | Accession To gene (Gm/Seed |
|-------------------|--|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 1. Black gram | 6.0 | 14.0 | 20.0 | 200/2500 |
| 2. Castor | 6.0 | 9.0 | 15.0 | 900/4500 |
| 3. Chick pea | 30.0 | 70.0 | 100.0 | 800/2500 |
| 4. Cow pea | 10.0 | 20.0 | 30.0 ' | 300/2500 |
| 5. Green gram | 6.0 | 14.0 | 20.0 | 500/2500 |
| 6.Groundnut (Pod) | 50.0 | 100.0 | 150.0 | 900/2500 |
| 7. Lentil | 10.0 | 20.0 | 30.0 | 70/2500 |
| 8. Linseed | 10.0 | 15.0 | 25.0 | 15/2500 |
| 9. Maize | 10.0 | 10.0 | 20.0 | 700/4500 |
| 10. Minor millet | 4.0 | 6.0 | 10.0 | 15/4500 |
| 11. Niger | 4.0 | 4.0 | 8.0 | 10/4500 |
| 12.Paddy | | 44 | 16.0 | 50/2500 |
| 13. Pearl millet | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 15/4500 |
| 14. Peas | 30.0 | 70.0 | 100.0 | 600/2500 |
| | 6.0 | 14.0 | 20.0 | 400/2500 |
| 15. Pigeon pea | 20.0 | 30.0 | 50.0 | 500/2500 |
| 16. Rajmah | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 6/2500 |
| 17. Rape/ Mustard | 4.0 | 6.0 | 10.0 | 100/4500 |
| 18. Safflower | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 6/2500 |
| 19. Sesamum | | 6.0 | 10.0 | 100/4500 |
| 20. Sunflower | 4.0 | 6.0 | 10.0 | 35/4500 |
| 21. Sorahum | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 75.0 | 400/2500 |
| 22. Sovbean | 20.0 | 55.0 | 5.0 | 150/2500 |
| 23. Wheat | | | | |

*The seed size varies considerably from variety to variety of crop. Hence, number of seeds per variety as per the gene bank standards for self/cross pollinated is also given for each crop. Seeds should not be' treated with any chemical.

- 7. Amendment of Schedule VII.- In the Schedule VII to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 after serial number 289 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted namely-
 - "289 " Malus domestica (dried apple pieces sulphite treated)
 - 290 Malus domestica (dried apple puffed chips- cinnamon dusted)"

[F. No. 8-57/2011-PP. II] UTPAL KUMAR SINGH, Jt. Secy.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 31st December, 2007, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095(E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E) dated 4th November, 2010, S.O. 3052(E) dated 28th December, 2010, S.O. 887 (E) dated 28th April, 2011, S.O. No. 2845 (E) dated 21st December, 2011 and S.O. No.296 (E) dated 17th February, 2012.